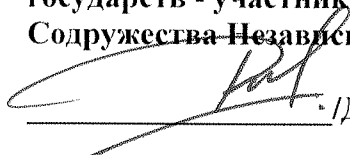


**Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи
государств – участников Содружества Независимых Государств**

УТВЕРЖДАЮ

**Генеральный секретарь –
руководитель Секретариата Совета
Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых Государств**

 /Д.А. Кобицкий/

«31» 05 2024 года

ТОМ 3

**КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА
НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛЕЧЕНИЮ, ОЗДОРОВЛЕНИЮ, ПОВЫШЕНИЮ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ И СОХРАНЕНИЮ СТАРОВОЗРАСТНЫХ ДЕРЕВЬЕВ
ТАВРИЧЕСКОГО САДА**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
И ЛОКАЛЬНО – СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

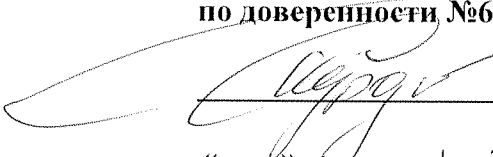
**Санкт-Петербург
2024**

Приложение №1
к договору № _____ от «___» _____ 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»
От Подрядчика

_____/_____/_____
«___» _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности №68 от 19.12.2023

 /С.А. Курдин/
«___» _____ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплекса мероприятий по лечению, оздоровлению, повышению жизнеспособности и сохранению старовозрастных деревьев Таврического сада.

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
1.	Наименование и местоположение здания	Объект исторического и культурного наследия федерального значения «Дворец Таврический. Сад Таврический с прудом», по адресу: Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 47, лит. А - деятельность на данной территории регламентируется Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ. На все работы, затрагивающие исторический облик объекта, требуется получение разрешения КГИОП.
2.	Техническая характеристика объекта и его состояние	<p>История Таврического сада восходит к 1783 г.</p> <p>В 2011-2012 годах была выполнена последняя реставрация объекта «Сад Таврический с прудом». Однако, при выполнении реставрационных работ не были учтены в достаточной мере работы по сохранению и повышению жизнеспособности ценных старовозрастных деревьев, имеющих в Царском саду и на Парадном дворе.</p> <p>В 2016 году Секретариатом Совета МПА СНГ был разработан и утвержден КГИОП проект на проведение комплекса мероприятий по лечению, оздоровлению, повышению жизнеспособности и сохранению старовозрастных деревьев на объекте культурного наследия федерального значения «Сад Таврический с прудом». Целью данного проекта является разработка индивидуального комплекса мероприятий по лечению, оздоровлению, повышению жизнеспособности и сохранению старовозрастных деревьев на основе подеревного обследования и</p>

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>«Методики комплексного ухода за старовозрастными деревьями на объектах культурного наследия: обследование, паспортизация, обрезка и лечение деревьев», разработанной специалистами ООО «ПиК» и утвержденной в КГИОП в 2011 г.</p> <p>В зону обследования и проектирования вошла часть объекта культурного наследия федерального значения «Дворец Таврический. Сад Таврический с прудом», непосредственно примыкающая к дворцу. Обследуемая территория состоит из двух частей: Парадный двор, расположенный между северным фасадом дворца и ул. Шпалерной и отделенный от нее каменной оградой, и Царский сад, находящийся между южным фасадом дворца и северным берегом Большого пруда. Отделение Царского сада от основной территории Таврического сада произошло в начале 20-го века, когда в Таврическом дворце начала работать Государственная дума (1906 г.).</p> <p>Однако, учитывая, что с момента обследования не проводилось мероприятий по оздоровлению деревьев, состояние ценных пород ухудшилось. Некоторые деревья были снесены, так как представляли угрозу движимому и недвижимому имуществу.</p> <p>С целью предотвращения отпада деревьев представители проектной организации ООО «ПиК» совместно с представителями Секретариата Совета МПА СНГ и при участии ведущего специалиста отдела историко-культурных ландшафтов управления историко-культурных ландшафтов и гидротехнических сооружений КГИОП провели дополнительное обследование ценного древостоя на рассматриваемом участке.</p> <p>Сохранившиеся ценные старовозрастные деревья (дубы, липы, вязы и др.) находятся в неудовлетворительном состоянии (в кронах сухие ветви, имеются дупла, прикорневые и стволые гнили), нуждаются в проведении мероприятий по лечению, оздоровлению, и повышению жизнестойкости.</p>
3.	Заказчик	Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ
4.	Подрядчик	Определяется по результатам открытого конкурса
5.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
6.	Срок выполнения работ	Не позднее 180 (ста восьмидесяти) календарных дней от даты заключения договора (календарный график – Приложение № 1 к техническому заданию).
7.	Исходные данные для выполнения работ	<p>В качестве исходных данных для выполнения работ используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> — техническое задание Заказчика; — проектно-сметная документация «Комплекс мероприятий по лечению, оздоровлению, повышению жизнеспособности и сохранению старовозрастных деревьев на объекте культурного наследия федерального значения «Сад Таврический с прудом», разработанная ООО «ПиК», согласованная КГИОП от 04.03.2016 г.; — сметная документация, получившая положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Капиталэксперт» № 78-2-1-2-0023-20 24 от 05 февраля 2024 года;

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		– нормативно-технические и нормативно правовые документы, определяющие порядок выполнения работ на объекте культурного наследия.
8.	Условия выполнения работ	<p>Проведение работ осуществляется на территории действующего межгосударственного органа Содружества Независимых Государств. Территория является режимным объектом и находится под охраной Федеральной Службы Охраны по г. Санкт-Петербург. Производство работ должно быть увязано с плановой деятельностью Заказчика. Работу выполнить в соответствии с проектной документацией и требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>Для строительных отходов предусмотреть установку мусорных контейнеров. Контейнеры регулярно вывозить с территории строительной площадки автотранспортом Подрядчика.</p> <p>Заказчик выделяет помещения в здании Таврического дворца для складских и производственно - бытовых нужд Подрядчика.</p>
9.	Объём и последовательность выполнения работ	<p><u>Предварительный период – до 10 календарных дней</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработка и утверждение плана производства работ по видам. – Назначение Подрядчиком лиц, ответственных за взаимодействие с Заказчиком и оперативное руководство работами (копия правового акта в течение 3 (трёх) дней представляется Заказчику). – Разработка проекта производства работ. <p><u>Этап I Подготовительный период – до 45 календарных дней</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Получение Подрядчиком в соответствии с Приказом Министерства культуры РФ от 21 октября 2015 г. № 2625 разрешения КГИОП на проведение работ (копия разрешения в течение 3 (трёх) дней представляется Заказчику). Копии договора авторского надзора и приказа (договора) о назначении лиц, осуществляющих технический надзор со стороны Заказчика, необходимые для получения разрешения КГИОП, предоставляет Заказчик. – Передача объекта из эксплуатации "В производство работ". <p><u>Этап II Основной период - до 45 календарных дней</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Установка канатной системы на дереве; – томографическое обследование стволов деревьев с подготовкой заключения с рекомендациями по дальнейшему уходу; – вырезка больных и усохших веток; – спиливание скелетных ветвей деревьев, формирование пропорциональных крон деревьев ; – лечение сложных дупел с установкой защитных антивандальных сеток и крышек на старовозрастных деревьях – изготовление и установка индивидуальных, удерживающих от разлома дерева конструкций; – снос сухостоя и деревьев угрозы с земли и с применением канатной системы комбинированным способом по частям с подвязыванием порубочных остатков в особо стесненных

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>условиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> – распиловка и сбор порубочных остатков; – компьютерный расчет оптимальной формы кроны; – корневая подкормка деревьев; – внекорневая подкормка деревьев; – поэтапная фотофиксация выполняемых работ; – подготовка научного отчета, включающего 3-стадийную фотофиксацию, в соответствии с Приказом № 1840 от 25.06.2015 г. Министерства культуры РФ для предоставления в КГИОП. <p>Каждый этап работ подлежат комиссионному освидетельствованию с участием представителей КГИОП, авторского надзора и Заказчика, с составлением соответствующих актов.</p> <p><u>Этап III Заключительный период – до 5 календарных дней</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Оформление Акта фактического завершения производства работ, передача объекта в эксплуатацию. – Передача исполнительной документации на согласование Заказчику и в КГИОП. <p><u>Приёмка выполненных работ – до 90 календарных дней</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Утверждение КГИОП отчётной документации. – Приёмка работ по сохранению объекта культурного наследия.
10.	Требования к выполняемым работам и отчётным документам	<p>1. Работы по комплексу мероприятий по лечению, оздоровлению, повышению жизнеспособности и сохранению старовозрастных деревьев на объекте культурного наследия федерального значения «Сад Таврический с прудом» Подрядчик должен выполнять на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выданной уполномоченным государственным органом, с правом выполнения следующих видов работ: <ul style="list-style-type: none"> – реставрация, консервация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства (в случае, если лицензия выдана ПОСЛЕ вступления в силу Постановления Правительства РФ от 17.12.2017г. № 1262). <p>2. Подрядчик обеспечивает Заказчику возможность контроля и надзора (в том числе технического) за ходом выполнения работ, в том числе беспрепятственный допуск его представителей к любому конструктивному элементу объекта, представляет по их требованию письменные отчеты о ходе выполнения работ.</p> <p>3. Подрядчик при выполнении работ по Контракту вправе привлекать субподрядные организации. Не передавать проектную документацию третьим лицам без письменного согласия Заказчика.</p> <p>4. К работам Подрядчик обязан допускать только квалифицированных специалистов, имеющих действующие</p>

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>удостоверения, дающие право на производство работ на древесных насаждениях с применением метода промышленного альпинизма (канатный метод страховки при производстве верхолазных работ); документы, подтверждающие квалификацию по безопасным методам и приемам работ средствами малой механизации; сертификаты, подтверждающие квалификацию специалистов по инструментальному обследованию деревьев. Занятые на работах специалисты должны иметь спец.одежду с логотипом организации.</p> <p>5. Качество выполнения работ должно соответствовать ландшафтно-архитектурным и садовым агротехническим требованиям.</p> <p>6. Перед началом производства работ, на участках работ устанавливают информационные щиты с указанием наименования объекта, названия заказчика, исполнителя работ (подрядчика), фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя музея-заповедника, курирующего работы, сроков начала и окончания работ (СНиП 12-01-2004 "Организация строительства").</p> <p>7. Безопасность выполняемых работ должна соответствовать требованиям, изложенным в следующих нормативных документах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Приказ Минэнерго СССР от 20.10.1977 «Правила устройства электроустановок. (ПУЭ). Глава 2.1. Электропроводки»; – Федеральный Закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; – Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»; – Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года). <p>8. Предъявлять скрытые работы с составлением Акта.</p> <p>9. Выполнить фотофиксацию объекта до начала работ, во время и после окончания всех ремонтно-реставрационных работ на объекте. Предоставить Заказчику фотографии в электронном виде (CD/DVD-диск или USB флэш диск).</p> <p>10. Все возможные изменения объемов и/или методики проведения работ, возникшие в процессе работ, должны быть согласованы с авторским надзором, Заказчиком и КГИОП.</p> <p>11. Соответствующим СП (Сводам правил) определяющих организацию безопасности труда при производстве работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть – Общие требования от 23 июля 2001 № 80.СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 14. <p>При производстве работ Подрядчик должен использовать только то оборудование и материалы, которые предусмотрены проектно-сметной документацией. В случае объективной невозможности (снято с производства, срок поставки производителя значительно превышает срок выполнения работ) использовать указанное оборудование и материалы, Подрядчик по согласованию с</p>

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>Заказчиком может произвести замену оборудования и материалов на аналогичные с характеристиками не хуже предусмотренных научно-проектной документацией или лучше предусмотренных проектом. Если в случае замены оборудования и материалов происходит увеличение цены договора, дополнительные расходы, связанные с заменой, несёт Подрядчик.</p> <p>12. До начала производства работ Подрядчик должен предъявить Заказчику сертификаты качества на все используемое оборудование и материалы, подлежащие сертификации в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>13. При производстве скрытых работ, т.е. работ, проверка которых невозможна после проведения последующих работ, вне зависимости от влияния этих работ на безопасность объекта, Подрядчик в присутствии ответственного представителя Заказчика составляет Акт освидетельствования скрытых работ. Акт, составленный в трёх экземплярах, подписывается в момент освидетельствования скрытых работ и два экземпляра Акта передаются ответственному представителю Заказчика.</p> <p>14. В случае обнаружения необходимости выполнения дополнительных работ Подрядчик действует в соответствии с требованиями Статьи 743 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Необходимость выполнения дополнительных работ оформляется актом, в котором указываются виды и объёмы работ. Акт подписывается Подрядчиком и Заказчиком. Дополнительные работы должны быть оформлены авторским листом с дальнейшим внесением изменений в проектную и исполнительную документацию. Использовать формы, рекомендованные Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/п).</p> <p>15. Томографическое обследование стволов старовозрастных деревьев должно представить внутреннее состояние древесины, наглядно показать наличие и размеры внутренних пустот, гнилей, соотношение живой и сухой древесины, использование механического модуля позволит оценить степень опасности дерева. Всего необходимо обследовать 4 ствола дерева.</p> <p>16. Компьютерный расчет оптимальной формы кроны. Выполняется на основании обмеров кроны и анализа окружающей среды с помощью компьютерной программы. Должен учитывать основные параметры кроны и их изменения после предполагаемой редукции. Необходим для принятия решения о редукции кроны и прогнозирования безопасности и декоративности дерева после окончания работ. Всего необходимо обследовать 1 дерево.</p> <p>17. Вырезка суши и формирование кроны, спиливание скелетных ветвей. Обрезка должна производиться с соблюдением следующих требований: не допускается образование задиров, повреждений, больших ран. Спил должен иметь ровную гладкую поверхность, сделанную в одной плоскости без изгибов и запилов.</p>

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>Недопустимо образование пеньков, заломов. Спил должен создавать оптимальные условия для последующего образования каллюса и полного застания раны. При угрозе повреждения близлежащих насаждений, кронирование необходимо производить по частям, подвизывая отпиленные части при необходимости. Не допускается использование гафов для подъема в крону, чтобы избежать повреждения ствола. Место среза должно обрабатываться составом, который препятствует гниению и попаданию патогенных грибов, а также высыханию среза, но не образует герметичную пленку на поверхности среза. Формирование кроны должно производиться соответственно породе дерева с учетом биологических особенностей каждой породы с сохранением по возможности живых ветвей. Дерево должно сохранять декоративность и характерный для данной породы габитус, при этом должна быть обеспечена максимальная безопасность посетителей парка и окружающих насаждений и строений. Вырезке суши и формированию кроны подлежат 40 деревьев. Формовочная обрезка выполняется на основании компьютерного расчета оптимальной формы кроны, который предварительно утверждается Заказчиком.</p> <p>18. Лечение дупел, ран, повреждений. После проведения работ по кронированию и формированию кроны необходимо пролечить дупла, раны и повреждения на стволах. При лечении дупел необходимо освободить полость от старых наполнителей, вычистить гнилую древесину до здоровой, тщательно загладить поверхность, затем покрыть обработанную поверхность проникающим антисептиком и влагоизолятором. Стенки больших дупел должны быть укреплены. Глубокие дупла и повреждения необходимо после обработки и выравнивания краев закрыть антивандальной металлической сеткой, либо окрашенным оцинкованным железом, если есть угроза скапливания мусора и осадков в дупле. Все работы по лечению дупел проводятся профессиональным электрическим инструментом, оборудованным специальными приспособлениями для максимальной зачистки и заглаживания поверхности древесины. Использование ручного столярного инструмента при лечении дупел, ран и повреждений не допускается. Необходимо лечить дупла как внизу с лестницы, так и на высоте с помощью канатной системы.</p> <p>Всего необходимо пролечить 1 дерево.</p> <p>19. Изготовление и установка индивидуальных, удерживающих от разлома дерева конструкций по представленной схеме, согласованной Заказчиком. Конструкции должны быть надежными, работать независимо от погодных условий и выдерживать изменяющийся вес деревьев и ветвей. Срок эксплуатации конструкции должен быть не менее 5 лет, они не должны вращаться и повреждать ствол со временем. Всего необходимо установить 5 стяжек.</p> <p>20. Снос деревьев в стесненных условиях необходимо производить с особой осторожностью, чтобы избежать повреждения близстоящих деревьев и строений, а также дорожек и газонов. Место сноса должно быть ограждено сигнальными лентами и знаками, предупреждающими об опасности. Всего необходимо снести 13 деревьев.</p>

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>21. Корневая подкормка деревьев выполняется с применением специального бензооборудования для бурения ям по окружности кроны с внесением органоминерального удобрения в сочетании со стимуляторами роста и биофунгицидами. Выполнение работ освидетельствуется представителем Заказчика с оформлением соответствующего акта. Всего необходимо выполнить корневую подкормку на 29 деревьях.</p> <p>22. Внекорневая подкормка деревьев выполняется высотником с помощью аппарата высокого давления распылением рабочего раствора по всей кроне дерева. В составе рабочего раствора должны быть удобрения, стимуляторы роста, биофунгициды. Необходимо соблюдать агротехнические сроки и учитывать погодные условия и время выполнения работ. Выполнение работ освидетельствуется представителем Заказчика с оформлением соответствующего акта. Предусматривается внекорневая подкормка на 39 деревьях (двукратно).</p>
11.	Требования к режиму безопасности	В связи с особым режимом охраны объекта, в случае работы на объекте иностранных граждан, в их отношении должны быть соблюдены все требования Законодательства РФ (регистрация по месту нахождения (Санкт-Петербург или Ленинградская область), разрешение на трудовую деятельность в Российской Федерации и т. п.).
12.	Требования по представлению исполнительной документации	<p>1. Исполнительная документация подлежит оформлению в соответствии с требованиями действующего государственного стандарта (ГОСТ Р 59492-2021) и Приказа министерства строительства и ЖКХ РФ от 16 мая 2023 г. N 344/пр.</p> <p>2. Подрядчик передаёт Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 3 (три) экземпляра исполнительной документации (в бумажном исполнении) прошитых и заверенных печатью организации; – 1 (один) экземпляр в электронном виде в формате (.pdf) на электронном носителе со сканированными подписанными сторонами документами; – при оформлении исполнительной сметы - сметную документацию и конъюнктурный анализ цен на материалы и оборудование не учтённые договорной проектно-сметной документацией - 2 (два) экземпляра в бумажном исполнении и 1 (один) экземпляр в электронном виде (на электронном носителе) в форматах программ «MS Word», «MS Excel» и «Smeta Wizard»; – на этапе приёмки выполненных работ (согласовании актов выполненных работ по форме КС-2) представлять копии платёжных документов, подтверждающих стоимость закупленных материалов и оборудования, не учтённых договорной сметой. Наличие стесненных условий производства работ должно подтверждаться актом по форме С-1 код по ОКУД (0501030) о согласовании стесненных условий производства работ. При внесении изменений в сметную документацию разрабатывается исполнительная смета, определяющая общую сметную стоимость ремонта и реставрации с

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		учетом произведенных изменений проектной или иной технической документации на полный объем работ с учетом объемов корректировки (исключаемых и дополнительных). К сметной документации прилагаются и являются неотъемлемой ее частью сопоставительные ведомости объемов работ и сопоставительные ведомости изменения сметной стоимости. (Приложения №12,13 к Методике), а также акт о необходимости замены отдельных видов и объемов работ, на основании которого оформляется исполнительная смета.
13.	Особые условия	Подрядчик после изучения данного технического задания и проектной документации, как специализированная организация, имеющая специалистов в области выполнения поручаемых работ, гарантирует Заказчику: что им (Подрядчиком) учтены все особенности выполнения работ и учтён полный комплекс затрат для получения конечного результата.

№ п/п	Наименование работ	Календарные дни (максимум) от даты заключения договора
Предварительный период – до 10 календарных дней		
1	Передача Заказчику на утверждение плана производства работ по видам.	2
2	Передача Подрядчику проектной документации (РД) "В производство работ".	2
3	Передача Заказчику списков на оформление временных пропусков и приказов о назначении ответственных за взаимодействие и оперативное руководство работами.	2
4	Оформление ФСО РФ временных пропусков.	7
5	Вводный инструктаж (порядок допуска на объект и производства работ).	1
6	Разработка и утверждение проекта производства работ (ППР).	10
7	Заключение договора на авторский надзор и утверждение приказа на технический надзор.	10
Этап I Подготовительный период – до 45 календарных дней		
8	Передача в КГИОП заявления на получение Разрешения на производство работ	2
9	– Передача объекта из эксплуатации "В производство работ" – Завоз материалов и инструментов	14
10	Получение Разрешения КГИОП на производство работ	45
Этап II Основной период Фактическое выполнение работ – до 45 календарных дней		
11	– Установка канатной системы на дереве; – томографическое обследование стволов деревьев с подготовкой заключения с рекомендациями по дальнейшему уходу; – вырезка больных и усохших веток; – спиливание скелетных ветвей деревьев, формирование пропорциональных крон деревьев;	45

	<ul style="list-style-type: none"> – лечение сложных дулел с установкой защитных антивандальных сеток и крышек на старовозрастных деревьях – изготовление и установка индивидуальных, удерживающих от разлома дерева конструкций; – снос сухостоя и деревьев угрозы с земли и с применением канатной системы комбинированным способом по частям с подвизыванием порубочных остатков в особо стесненных условиях; – распиловка и сбор порубочных остатков; – компьютерный расчет оптимальной формы кроны; – постадийная фотофиксация выполняемых работ; – подготовка научного отчета, включающего 3-стадийную фотофиксацию, в соответствии с Приказом № 1840 от 25.06.2015 г. Министерства культуры РФ для предоставления в КГИОП. 			
Этап III Заключительный период – до 5 календарных дней				
13	Оформление Акта фактического завершения производства работ, передача объекта в эксплуатацию.	2		
14	Передача исполнительной документации	5		
Приёмка выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия – до 90 календарных дней				
15	Оформление исполнительной сметы и заключение дополнительного соглашения на её утверждение	15		
16	Авторский надзор - подготовка и передача на утверждение в КГИОП отчётной документации	45		
17	Утверждение КГИОП отчётной документации			
18	Приёмка работ по сохранению объекта культурного наследия	45		
				5

Общий срок выполнения работ - не более 180 календарных дней.

Приложение №2

к договору № _____ от «___» _____ 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»

От Подрядчика

_____/_____/

«___» _____ 20___ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности №68 от 19.12.2023

 /С.А. Курдин/
«___» _____ 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ

на выполнение комплекса мероприятий по лечению, оздоровлению, повышению
жизнеспособности и сохранению старовозрастных деревьев Таврического сада

Обоснование:				
п.п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта объёма
	2	3	4	5
Раздел 1. Обрезка и лечение деревьев				
	Вырезка сухих ветвей на дереве: с автогидроподъемника при высоте дерева более 5 м	10 шт	40	40*10/10
	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать	шт	800	40*30-40*10
	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30	шт	13	13
	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром	шт	25	25

	ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30			
	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	шт	30	30
	Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган (Сбор срезанных ветвей и сучьев, порубочных остатков в кучи с откосной на расстояние до 10 м.)	100 м2	12	40*30/100
	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянков	10 шт	0,1	1/10
	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать	10 шт	0,1	1/10

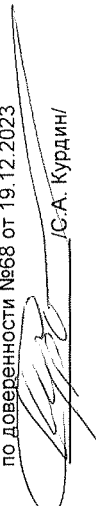
-	Раздел 2. Снос деревьев	
---	-------------------------	--

	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	м3	5,2	5,2
0	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	м3	7,73	7,73
1	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных	м3	11,38	11,38

	(кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см			
2	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см	м3	65,1	65,1
3	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 120 см	м3	46,96	46,96
-	Раздел 3. Установка стяжек			
4	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	7,5	5*15/10
5	Зажим клыковой КС-100-1	шт	80	5*16
6	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт	5	5*1
7	Шланг спиральный напорно- всасывающий, диаметр 2" (50 мм)	м	20	5*4
8	Установка и корректировка стяжек комбинированных металлических, стягивающих 2 ствола дерева на высоте до 20 м с использованием канатного метода страховки (в т.ч. накладные расходы, сметная прибыль, все налоги, сборы и иные расходы)	шт	5	5
-	Раздел 4. Обследования			

9	Трехмерное томографическое обследование ствола дерева аппаратом Арботом 3Д с анализом поперечных и продольных срезов (в т.ч. накладные расходы, сметная прибыль, все налоги, сборы и иные расходы)	шт	4	4
0	Компьютерный расчет ветровой нагрузки кроны дерева (в т.ч. накладные расходы, сметная прибыль, все налоги, сборы и иные расходы)	шт	1	1
-	Раздел 5. Подкормки корневые и внекорневые			
1	Внекорневая подкормка кроны старовозрастных деревьев методом распыления с использованием аппарата высокого давления и канатного метода страховки при высоте дерева до 20 м (в т.ч. материалы, накладные расходы, сметная прибыль, все налоги, сборы и иные расходы) Периодичность обработки - 2 раза.	шт	39	39
2	Корневая подкормка старовозрастных деревьев с использованием бензобура (в т.ч. материалы, накладные расходы, сметная прибыль, все налоги, сборы и иные расходы)	шт	29	29
-	Раздел 6. Вывоз порубочных остатков			

3	Погрузка в автотранспортное средство: дрова (порубочные остатки)	т	131,58	131,58
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т	131,58	131,58
Составил				
		(должность, подпись, ФИО)		
л	Проверил			
		(должность, подпись, ФИО)		

Приложение №3
к договору № _____ от « ____ » _____ 2024 г
«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по Доверенности №68 от 19.12.2023
 /G.A. Курдин/
« ____ » _____ 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Подрядчика

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛЕЧЕНИЮ, ОЗДОРОВЛЕНИЮ, ПОВЫШЕНИЮ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ И СОХРАНЕНИЮ СТАРОВОЗРАСТНЫХ ДЕРЕВЬЕВ ТАВРИЧЕСКОГО САДА
(наименование стройки)

Объект культурного наследия федерального значения «Дворец Таврический. Сад Таврический с прудом»
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛЕЧЕНИЮ, ОЗДОРОВЛЕНИЮ, ПОВЫШЕНИЮ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ И СОХРАНЕНИЮ СТАРОВОЗРАСТНЫХ ДЕРЕВЬЕВ ТАВРИЧЕСКОГО САДА
(наименование работ и затрат)

Составле ресурсно-индексным методом
Основани (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне декабрь 2023г.

Сметная стоимость	2 987,16 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	2 987,16 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	334,79 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	217,79 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	679,28 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	421,20 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	индекс	на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Обрезка и лечение деревьев												
Обрезка деревьев												
1	ГЭСН47-01-114-02	Вырезка сухих ветвей на дереве: с Объем=40*10/10	10 шт	40	1	40						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,96					15 729,20	
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,76	1,15	34,96			449,92		15 729,20	
		2 ЭМ									25 149,77	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			34,04					17 601,06	
	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.час	0,74	1,15	34,04		595,83	738,83	1,24	25 149,77	
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,74	1,15	34,04			517,07		17 601,06	
		Итого прямые затраты									58 480,03	
1.1	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,00006		0,0024		80 020,98	93 624,55	1,17	224,70	
		ФОТ	%	103		103					33 330,26	
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%								34 330,17	
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					23 997,79	
Всего по позиции												
2	ГЭСН47-01-114-04	При изменении количества срезаемых сухих ветвей: с Объем=40*30-40*10	шт	800	1	800			2 925,82		117 032,69	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,2					24 835,58	
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,06	1,15	55,2			449,92		24 835,58	
		2 ЭМ									40 783,42	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			55,2					28 542,26	
	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.час	0,06	1,15	55,2		595,83	738,83	1,24	40 783,42	
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,06	1,15	55,2			517,07		28 542,26	
		Итого прямые затраты									94 161,26	
2.1	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,000006		0,0048		80 020,98	93 624,55	1,17	449,40	
		ФОТ	%	103		103					53 377,84	
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%								54 979,18	
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					38 432,04	
Всего по позиции												
3	ГЭСН47-01-110-03	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30	шт	13	1	13			235,03		188 021,88	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			86,2615					44 603,23	
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	5,77	1,15	86,2615			517,07		44 603,23	
		2 ЭМ									30 927,42	

Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения													103		2 328,47		
Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения													72		1 627,67		
Всего по позиции													518,07		6 216,79		
Лечение дулел																	
7	ГЭСН47-01-111-01 Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянков												10 шт	0,1	1	0,1	
	Объем=1/10																
	1 ОТ(ЗТ)												чел.-ч			0,2185	112,98
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0												чел.-ч	1,9	1,15	0,2185	112,98
	4 М																4,00
	01.3.05.19-0011 Купорос медный, марка А												т	0,0002		1,22	197 878,38
	01.7.03.01-0001 Вода												м3	0,01		1,2	35,71
	Итого прямые затраты															42,85	0,04
7.1	14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная												т	0,0003		1,43	55 628,75
7.2	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая												т	0,00085		1,2	98 039,57
	ФОТ																10,00
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения												%	103		103	112,98
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения												%	72		72	116,37
	Всего по позиции												3 270,90		81,35		327,09
8	ГЭСН47-01-111-03 При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к норме 47-01- 111-01												10 шт	0,1	1	0,1	
	Объем=1/10																
	ПЗ=50 (ОЗП=50; ЭМ=50 к расх.; ЗПМ=50; МАТ=50 к расх.; ТЗ=50; ТЗМ=50)																
	1 ОТ(ЗТ)												чел.-ч			1,15	594,63
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0												чел.-ч	0,2	57,5 (50*1,15)	1,15	594,63
	4 М																20,00
	01.3.05.19-0011 Купорос медный, марка А												т	0,00002	50	1,22	197 878,38
	01.7.03.01-0001 Вода												м3	0,001	50	1,2	35,71
	Итого прямые затраты															42,85	0,21
8.1	14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная												т	0,00003	50	1,43	55 628,75
8.2	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая												т	0,00085	50	1,2	98 039,57
	ФОТ																50,00
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения												%	103		103	594,63
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения												%	72		72	612,47
	Всего по позиции												17 171,60		428,13		1 717,16
Итого по разделу 1 Обрезка и лечение деревьев :																	
Итого прямые затраты (справочно)																675 995,92	
в том числе:																	
Оплата труда рабочих																249 335,44	
Эксплуатация машин																258 335,32	
Оплата труда машинистов (Отм)																167 091,17	
Материалы																1 233,99	
Строительные работы																1 404 742,49	
в том числе:																	
оплата труда																249 335,44	
эксплуатация машин и механизмов																258 335,32	

оплата труда машинистов (Отм)										167 091,17
материалы										1 233,99
накладные расходы										428 919,41
сметная прибыль										299 827,16
Итого ФОТ (справочно)										416 426,61
Итого накладные расходы (справочно)										428 919,41
Итого сметная прибыль (справочно)										299 827,16
Итого по разделу 1 Обрезка и лечение деревьев										1 404 742,49
Справочно										
затраты труда рабочих										478,078
затраты труда машинистов										323,15
Раздел 2. Снос деревьев										
9	ГЭСНр68-01-010-01	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	м3	5,2	1	5,2				
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,9034				9 727,99
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	3,83	1,15	22,9034		424,74		9 727,99
	2 ЭМ									10 433,08
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			11,1228				5 751,27
	91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м		маш.час	1,86	1,15	11,1228	756,44	1,24	937,99	10 433,08
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,86	1,15	11,1228			517,07	5 751,27
	4 М								173,71	173,71
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00067		0,003484		49 859,81		173,71
	Итого прямые затраты									26 086,05
	ФОТ									15 479,26
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102				15 788,85
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54				8 358,80
	Всего по позиции							9 660,33		50 233,70
10	ГЭСНр68-01-010-02	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	м3	7,73	1	7,73				
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,02408				11 478,21
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	3,04	1,15	27,02408		424,74		11 478,21
	2 ЭМ									12 340,63
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			13,15646				6 802,81
	91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м		маш.час	1,48	1,15	13,15646	756,44	1,24	937,99	12 340,63
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,48	1,15	13,15646			517,07	6 802,81
	4 М								204,27	204,27
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00053		0,0040969		49 859,81		204,27
	Итого прямые затраты									30 825,92
	ФОТ									18 281,02

Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102	18 646,64
Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54	9 871,75
Всего по позиции			7 677,14	59 344,31
11 ГЭСНр68-01-010-03 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см				
1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		17,40571	7 392,90
1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	1,33	17,40571	7 392,90
2 ЭМ				7 979,06
ОТм(ЗТм)	чел.-ч		8,50655	4 398,48
91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.час	0,65	756,44	7 979,06
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,65	517,07	4 398,48
4 М				130,50
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00023	49 859,81	130,50
Итого прямые затраты				19 900,94
ФОТ				11 791,38
Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102	12 027,21
Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54	6 367,35
Всего по позиции			3 365,16	38 295,50
12 ГЭСНр68-01-010-04 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см				
1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		83,10015	35 295,96
1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	1,11	83,10015	35 295,96
2 ЭМ				37 920,22
ОТм(ЗТм)	чел.-ч		40,4271	20 903,64
91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.час	0,54	756,44	37 920,22
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,54	517,07	20 903,64
4 М				616,72
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00019	49 859,81	616,72
Итого прямые затраты				94 736,54
ФОТ				56 199,60
Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102	57 323,59
Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54	30 347,78
Всего по позиции			2 801,96	182 407,91

Раздел 3. Установка стяжек										
14	08.2.02.11-0036	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм Объем=5*15/10	10 м	7,5	1	7,5	1 592,41	0,95	1 512,79	11 345,93
Всего по позиции										
15	20.1.01.06-0001	Зажим кляковой КС-100-1 (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=5*16	шт	80	1	80	324,71	0,73	237,04	11 345,93 18 963,20
Всего по позиции										
16	20.5.04.04-0001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6 Объем=5*1	шт	5	1	5	782,94	0,73	571,55	18 963,20 2 857,75
Всего по позиции										
17	16.1.01.03-1008	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 2" (50 мм) Объем=5*4	м	20	1	20	642,89	1,03	662,18	2 857,75 13 243,60
Всего по позиции										
18	ТЦ_16.2.00.00_78_781 3361736_21.09.2023_0 1 (КАЦ п.1.2)	Установка и корректировка стяжек комбинированных металлических, стягивающих 2 ствола дерева на высоте до 20 м с использованием канатного метода страховки (в т.ч. накладные расходы, сметная прибыль, все налоги, сборы и иные расходы)	шт	5	1	5			12 100,00	13 243,60 60 500,00
Всего по позиции										
Итого по разделу 3 Установка стяжек :										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
Эксплуатация машин										
Материалы										
Строительные работы										
в том числе:										
эксплуатация машин и механизмов										
материалы										
Итого по разделу 3 Установка стяжек										
Раздел 4. Обследования										
19	ТЦ_16.2.00.00_78_781 3361736_21.09.2023_0 1 (КАЦ п.2.2)	Трехмерное томографическое обследование ствола дерева аппаратом Арботом 3Д с анализом поперечных и продольных срезов (в т.ч. накладные расходы, сметная прибыль, все налоги, сборы и иные расходы)	шт	4	1	4			22 500,00	90 000,00
Всего по позиции										

20	ТЦ_16.2.00.00_78_781 3361736_21.09.2023_0 1 (КАЦ п.3.2)	Компьютерный расчет ветровой нагрузки кроны дерева (в т.ч. накладные расходы, сметная прибыль, все налоги, сборы и иные расходы)	шт	1	1	1	12 100,00	12 100,00
Всего по позиции								12 100,00
Итого по разделу 4 Обследования :								
Итого прямые затраты (справочно)								102 100,00
в том числе:								
Эксплуатация машин								102 100,00
Строительные работы								102 100,00
в том числе:								
эксплуатация машин и механизмов								102 100,00
Итого по разделу 4 Обследования								102 100,00
Раздел 5. Подкормки корневые и внекорневые								
21	ТЦ_16.2.00.00_78_781 3361736_21.09.2023_0 1 (КАЦ п.4.2)	Внекорневая подкормка кроны старовозрастных деревьев методом распыления с использованием аппарата высокого давления и канатного метода страховки при высоте дерева до 20 м (в т.ч. материалы, накладные расходы, сметная прибыль, все налоги, сборы и иные расходы) Периодичность обработки - 2 раза.	шт	39	1	39	7 700,00	2 600 600,00
ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)								
Всего по позиции								600 600,00
22	ТЦ_16.2.00.00_78_781 3361736_21.09.2023_0 1 (КАЦ п.5.2)	Корневая подкормка старовозрастных деревьев с использованием бензобура (в т.ч. материалы, накладные расходы, сметная прибыль, все налоги, сборы и иные расходы)	шт	29	1	29	6 300,00	182 700,00
Всего по позиции								182 700,00
Итого по разделу 5 Подкормки корневые и внекорневые :								
Итого прямые затраты (справочно)								783 300,00
в том числе:								
Эксплуатация машин								783 300,00
Строительные работы								783 300,00
в том числе:								
эксплуатация машин и механизмов								783 300,00
Итого по разделу 5 Подкормки корневые и внекорневые								783 300,00
Раздел 6. Вывоз порубочных остатков								
23	09-1	Погрузка в автотранспортное средство: дрова (порубочные остатки)	т	131,58	1	131,58	393,19	51 735,94
(Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке)								
Всего по позиции								51 735,94

24	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, (Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы))	т	131,58	1	131,58	286,79	37 735,83
		Всего по позиции						37 735,83
Итого по разделу 6 Вывоз порубочных остатков :								
		Итого прямые затраты (справочно)						89 471,77
		в том числе:						
		Материалы						51 735,94
		Перевозка						37 735,83
		Строительные работы						89 471,77
		Строительные работы						51 735,94
		в том числе:						
		материалы						51 735,94
		Перевозка						37 735,83
		Итого по разделу 6 Вывоз порубочных остатков						89 471,77
		Итого по смете:						1 987 433,43
		Всего прямые затраты (справочно)						
		в том числе:						
		Оплата труда рабочих						334 791,90
		Эксплуатация машин						1 296 209,71
		Оплата труда машинистов (Отм)						217 792,34
		Материалы						100 903,65
		Перевозка						37 735,83
		Строительные работы						2 928 585,91
		Строительные работы						2 890 850,08
		в том числе:						
		оплата труда						334 791,90
		эксплуатация машин и механизмов						1 296 209,71
		оплата труда машинистов (Отм)						217 792,34
		материалы						100 903,65
		накладные расходы						567 800,20
		сметная прибыль						373 352,28
		Перевозка						37 735,83
		Всего ФОТ (справочно)						552 584,24
		Всего накладные расходы (справочно)						567 800,20
		Всего сметная прибыль (справочно)						373 352,28

ВСЕГО
Непредвиденные затраты 2%
ВСЕГО по смете

2 928 585,91
58 571,72
2 987 157,63

На основании подпункта 15 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации, справки Управления государственной инспекции по охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга №3-2710 от 04.12.1996 о статусе здания Таврического дворца работы, выполняемые в рамках Договора об отношении объекта культурного наследия, НДС не облагаются. К остальным работам, а также применяемым при работах строительным материалам и оборудованию в соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, а также приказом МИД России и Минфина России от 24.03.2014 №3913/19н и Соглашением между Правительством Российской Федерации и Межпарламентской Ассамблеей государств - участников Содружества Независимых Государств об условиях ее пребывания на территории Российской Федерации от 28 августа 1997 года, применяется ставка НДС 0 (ноль) процентов.

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]